特許協力条約

REC'D 17 FEB 2005

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 D3-A0208P	今後の手続きにつ	いては、様式PCT/	I PEA/416	を参照する	こと。		
国際出願番号 PCT/JP2004/000957	国際出願日 (日.月.年) 30	. 01. 2004	優先日 (日.月.年)	19.02.	2003		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' Cl2N15/86、Cl2N15/861、Cl2N5/10、A61K48/00、A61P9/10							
出願人 (氏名又は名称) 株式会社ディナベック研究所							
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 5 ページからなる。 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a M属書類は全部で ページである。 「神正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則70.16及び実施細則第607号参照) 「第1欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙 b 図子媒体は全部で フレキシブル・ディスク 1枚 (電子媒体の種類、数を示す)。配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照)							
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 I 欄 優先権 第 I 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV 欄 発明の単一性の欠如 第 V 欄 P C T 3 5 条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VI 欄 ある種の引用文献 第 VI 欄 ある種の引用文献 第 VI 欄 国際出願の不備 第 VI 欄 国際出願に対する意見							
国際予備審査の請求書を受理した日 06.08.2004		国際予備審査報告を作 02	F成した日 . 02.2005	5			

第Ⅰ欄	報告の基礎							
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。								
	この報告は、							
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)								
×	出願時の国際出願書類							
	明細書 第 ページ、出 第 ページ*、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの						
		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの						
	図面 第 ページ/図、 世 第 ページ/図*、_ 第 ページ/図*、_	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの						
×	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。							
з. 🗀	補正により、下記の書類が削除された。							
	□ 明細審 第 □ □ 請求の範囲 第 □ □ 図面 第 □ □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	ページ 項 						
4.	この報告は、補充欄に示したように、この報告に紹 えてされたものと認められるので、その補正がされ	条付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 いなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))						
	□ 明細告 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	ページ 項 ページ/図 5こと)						
* 4.	に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入	されることがある。						

第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成				
1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 審査しない。	生につき、次の理由により			
国際出願全体				
※ 請求の範囲	•			
理由: I この国際出願又は簡求の範囲	査をすることを要しない			
明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。				
	•			
全部の請求の範囲又は請求の範囲 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。	_ が、明細魯による十分な			
※ 請求の範囲 1-13 について、国際調査報告が	が作成されていない。			
ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C (塩基配列又はアミノ酸配列をでのガイドライン) に定める基準を、次の点で満たしていない。	含む明細書等の作成のため			
ります。	<i>(</i>)			
コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が 提出されていない。 所定の基準を満たしていない。 所定の基準を満たしていない。				
コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテープ Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。	ブルが、実施細則の附風各			
□ 提出されていない。 □ 所定の技術的な要件を満たしていない。				
詳細については補充欄を参照すること。				

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 1. 見解

新規性 (N)

請求の範囲 ___ 16-19 有 14, 15 請求の範囲

進歩性(IS)

請求の範囲 有 請求の範囲 14-19

産業上の利用可能性(IA)

請求の範囲 14-19 有 請求の範囲

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1 : J. Exp. Med. , Vol. 193, No. 9, pp. 1005-1014(2001)

文献 2 : Cell, Vol. 102, No. 2, pp. 199-209 (2000)

文献 3: WO 02/100441 A2 (Dnavec Res Inc) 2002.12.19

文献4: WO 97/27310 A1 (Oxford Biomedica UK Ltd) 1997.07.31

& EP 880594 A1 & JP 2000-500986 A

請求の範囲14、

開放の範囲14、15に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献 1、2により新規性、進歩性を有しない。 文献1には、アンギオポエチンー1をコードしたアデノウイルスペクターを用い て遺伝子改変された造血幹細胞が記載されている。また、文献2には、アンギオポエチン-1を発現する間葉系幹細胞が記載されており、この知見が虚血治療に利用 できることが記載されている。

請求の範囲16、18、19 請求の範囲16、18、19に記載された発明は、国際調査報告書に引用された 文献1-3により進歩性を有しない。 文献3には、アンギオポエチン-1をコードしたウイルスベクターとして、セン ダイウイルスベクター等のマイナス鎖RNAウイルスベクターを用いることが記載 されている。

請求の範囲17

請求の範囲17に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1-4に より進歩性を有しない。

文献4には、ウイルスベクターを用いて in vitro で外来遺伝子が導入された形質転換細胞を患者に戻すことにより、遺伝子治療を行うことが記載されている。したがって、アンギオポエチンー1をコードした遺伝子が導入された造血幹細胞自体を虚血治療に用いることも当業者に自明である。

10年代後、2回8年代日		四际山风街万	FC1/JP2004/000957		
配列表に関する補充欄					
第I欄2.の続き				- ' -	
1. この国際出願で関 以下に基づき国際		かつ請求の範囲に係る発明に必要なヌク 告を作成した。	' レオチド又はア	ミノ酸配列に関して、	
a. タイプ	X	配列表			
		配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット		書面	•		
	×	コンピュータ読み取り可能な形式			
c. 提出時期		出願時の国際出願に含まれる			
	×	この国際出願と共にコンピュータ読み	取り可能な形式に	により提出された	
		出願後に、調査又は予備審査のために	、この国際機関は	に提出された	
		付けで、こ	の国際予備審査	機関が補正*として受理した	
2. × さらに、配列 た配列が出願 あった。	刊表又は 質時に提	配列表に関連するテーブルを提出した場 出した配列と同一である旨、又は、出題	う合に、出願後に 夏時の開示を超え	提出した配列若しくは追加して提出し る事項を含まない旨の陳述書の提出が	
3. 補足意見:					
		·	,		

*第 I 欄 4. に該当する場合、差替える配列表又は配列表に関連するテーブルに"superseded"と記入されることがある。